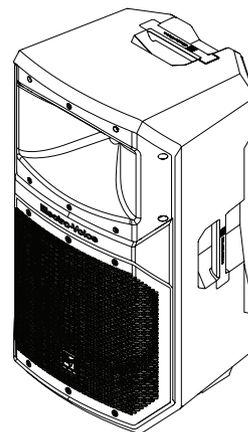


## Caixa de som de duas vias de 15" 15P EVIVA

- Qualidade de som exclusiva da Electro-Voice com modo MUSIC/LIVE selecionável
- Classificação de potência de 1.000 watts com SPL máximo de 125 dB
- Conexões flexíveis de entrada de microfone/linha e ajuste fácil de botão único com medidor de sinal de entrada de cor dupla e detecção de pico
- Transmissão de áudio Bluetooth® com saída de mixagem mono/estéreo alternável
- A comutação automática de 100 - 240 V de tensão da alimentação universal oferece desempenho confiável
- Design ergonômico, leve com alças laterais e superiores, bolso inferior e pés inferiores antiderrapantes.



O EVIVA 12P é uma caixa de som portátil de duas vias com potência de 12 que traz som de qualidade Electro-Voice e confiabilidade para artistas em ascensão, DJs e pequenas instalações. Ela foi projetada para uma rápida instalação, portanto, seu controle amigável e fácil conectividade combinam bem com um design leve e um processo de configuração rápido a fim de garantir que seja possível uma configuração rápida e realizada por uma pessoa.

A Electro-Voice lançou a família EKX para oferecer o melhor desempenho da categoria em uma caixa de som portátil com foco em desempenho. Para obter essa qualidade de som ideal, a EKX apresenta o SST (transdutores de sinal sincronizados) patenteado da Electro-Voice e um driver de neodímio de compressão de alta frequência de 1 polegada de alta energia e personalizado.

Pesando somente 12 kg, a EVIVA 12P oferece um padrão de cobertura amplo de 90° x 60° (horizontal x vertical), faixa de frequência estendida de 50 Hz – 20 kHz (-10 dB) e alto SPL máximo de 125 dB, fornecendo som limpo e uniforme em toda a área do público. Ela oferece conectividade padrão do setor para acelerar ao máximo a configuração de qualquer apresentação com duas entradas microfone/linha de conector combo XLR/TRS, uma saída de mixagem XLR e transmissão de áudio Bluetooth® com saída mono/estéreo alternável.

Os sistemas de faixa plena de duas vias apresentam um gabinete composto robusto, amplificador de 1.000 W e seção de entrada analógica de dois canais. O painel de controle intuitivo oferece botões de ganho para ajuste de nível e interruptores para mudanças de modo entre **MUSIC** e **LIVE** e mudanças de passa-alta entre **NO SUB** e **WITH**

**SUB EVIVA 18SP.** As caixas de som são acionadas por meio de uma entrada de rede de alimentação IEC com comutação automática de 100 - 240 V de entrada de tensão de alimentação universal. O cabo de alimentação incluído varia de acordo com a região.

A caixa de som portátil apresenta um design de tradição moderna e um processo de configuração simples para garantir que os usuários possam tirar o máximo proveito de seu sistema mais depressa.

O apelo universal da EVIVA 12P é baseado em uma série de acessórios existentes. Os suportes de montagem em parede BRKT-POLE-L suportarão as instalações enquanto os pedestais com tripé e a bolsa de apoio de transporte suportam a instalação móvel.

### Especificações técnicas

Resposta de frequência (-3 dB) (Hz) <sup>1</sup>	56 Hz – 17,000 Hz
Faixa de frequência (-10 dB) (Hz) <sup>1</sup>	45 Hz – 20,000 Hz
Nível máximo de pressão do som a uma distância de 1 m (dB) <sup>2,3</sup>	126 dB
Ângulo de cobertura HxV (°)	90° x 60°
Classificação do amplificador (W)	1000 W
Consumo de energia (V, Hz) <sup>4</sup>	100 - 240 V~, 50 - 60 Hz, 1,0 - 0,5 A
Tamanho do transdutor LF (pol.)	15 in
Tipo de transdutor LF	Woofer WECA2154H
Material do ímã do transdutor LF	Ferrita

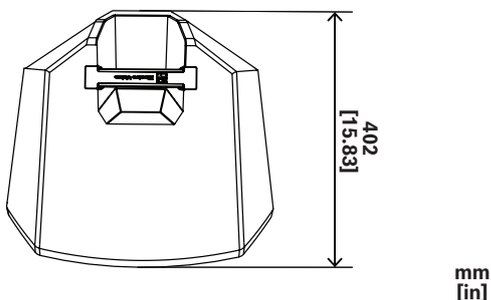
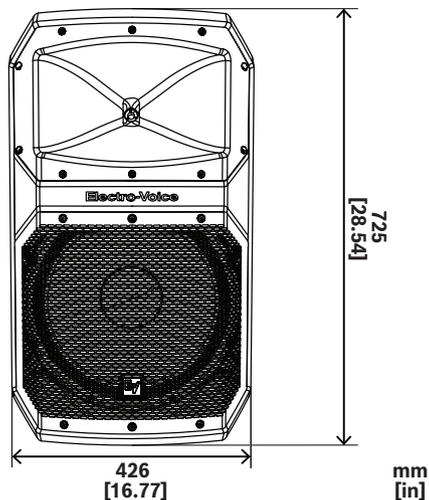
Tamanho do transdutor HF (in)	1 in
Tipo de transdutor HF	Driver de compressão DENA2504H
Material de diafragma do transdutor HF	PEI revestido de titânio
Material magnético do transdutor HF	Neodímio
Frequência de interseção (kHz)	1.90 kHz
Tipo de conector	(2) Saída de mixagem XLR microfone/linha (1) XLR
Gabinete	Composto
Material da grade	Aço com cobertura de pó
Cor	Preto
Dimensões (A x L x P) (mm)	725 mm x 426 mm x 402 mm
Dimensões (A x L x P) (pol)	28.54 in x 16.77 in x 15.83 in
Dimensões da embalagem (A x L x P) (mm)	762 mm x 485 mm x 455 mm
Dimensões da embalagem (A x L x P) (pol.)	30,00 pol. x 19.10 pol. x 17,91 pol.
Peso (kg)	14.60 kg
Peso (lb)	32.20 lb
Peso de envio (kg)	19.50 kg
Peso bruto (lb)	43 lb

1) Medida do espaço total usando a predefinição de DSP para MÚSICA.

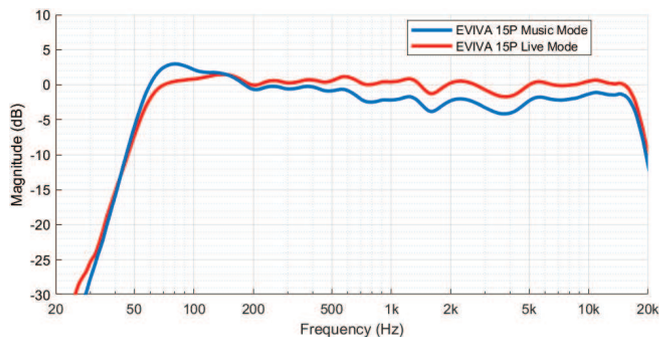
2) Medida do espaço total usando a predefinição de DSP ATIVA.

3) O SPL máximo é medido em 1 m usando o ruído rosa de banda larga na saída máxima.

4) A taxa atual é 1/8 da potência.



## Resposta em frequência



## Informações sobre pedidos

EVIVA15P-US Alto-falante 2 vias ativo 15", cabo EUA  
Cabo para os Estados Unidos, NEMA 5-15P (tipo B IEC), preto  
Número do pedido EVIVA15P-US | F.01U.426.607

EVIVA15P-EU Alto-falante 2 vias ativo 15", cabo UE  
Cabo para Europa, LP34A CEE 7/7 (tipos E e F IEC), preto  
Número do pedido EVIVA15P-EU | F.01U.426.609

EVIVA15P-IN Alto-falante 2 vias ativo 15", cabo IN  
Cabo para China, IA6A3 (tipo D IEC), preto  
Número do pedido EVIVA15P-IN | F.01U.426.613

EVIVA15P-BR Alto-falante 2 vias ativo 15", cabo BR  
Cabo para o Brasil, NBR14136 BR2-10P (tipo N IEC), preto  
Número do pedido EVIVA15P-BR | F.01U.426.611

EVIVA15P-NC Alto-falante 2 vias ativo 15", SEM cabo  
Sem cabo, preto  
Número do pedido EVIVA15P-NC | F.01U.426.615

Caixa de som de duas vias EVIVA15P-VN de 15", Vietnã  
Cabo para Europa, LP34A CEE 7/7 (tipos E e F IEC), preto  
Número do pedido EVIVA15P-VN | F.01U.431.862

### Acessórios

BRKT-POLE-L Alto-falante 2 vias 12" a 15", parede  
Suporte de montagem de mastro para alto-falantes de até 15 pol, preto  
Número do pedido BRKT-POLE-L | F.01U.385.537

TSP-1 PACOTE DE SUPORTE COM TRIPÉ EV  
Conjunto com dois pedestais para caixa de som e bolsa de transporte, preto  
Número do pedido TSP-1 | F.01U.117.867

TSS-1 SUPORTE COM TRIPÉ ÚNICO EV  
Pedestal com tripé EV, pedestal com tripé único  
Número do pedido TSS-1 | F.01U.144.916



<https://www.electrovoice.com>